

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-etv-1991-p-340.html>



Termostat ELEKTRA ETV 1991

Cena	274,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 7 dni
Numer katalogowy	eleETV-1991
Kod producenta	ETV 1991
Producent	ELEKTRA Sp. J.

Opis produktu

Manualny Regulator Temperatury ELEKTRA ETV 1991, przeznaczony do sterowania systemami grzejnymi. Wyprodukowany zgodnie z normą PN-EN 60730-2-9. Współpracuje z większością czujników podłogowych dostępnych na rynku.

Dane techniczne:

Napięcie zasilające: 230V, 50-60Hz
Typ przekaźnika: SPST 16A (obciążenie rezystancyjne)
Pobór mocy: 3VA
Histereza: od 0,4K
Zakres regulacji temperatury: od 0 st. C do +40 st. C
Obniżka temperatury: stała 5 st. C
Sygnalizacja: - czerwona dioda LED: przekaźnik załączony
Ciężar: 90g
Wymiary: wys.86 szer.36 głęb. 58 mm.
Montaż: na szynie DIN
Szczelność obudowy regulatora: IP 20
Szczelność obudowy czujnika temperatury (ETF-944/99): IP 20
Szczelność obudowy opcjonalnego czujnika hermetycznego (ETF-744/99): IP 54

Opis działania:

Regulatory ETV-1991 oraz 1999 są przystosowane do sterowania elektrycznymi systemami grzewczymi, tj. przewodami grzejnymi, matami grzejnymi, grzejnikami konwekcyjnymi. Są to regulatory dwustanowe, w których pracę układu grzewczego sygnalizuje czerwona dioda LED.

Regulatory przeznaczone są do montażu na szynę DIN i przystosowane do współpracy z czujnikami, które mogą być oddalone nawet do 50m. Należy pamiętać, że w przypadku uszkodzenia czujnika (zwarcie czy przerwa) przekaźnik nie zadziała, a tym samym obwód grzewczy nie załączy się.

Przy zastosowaniu tych regulatorów z zewnętrznym zegarem można wykorzystać możliwość stałej obniżki temperatury o 5 st. C. Dzięki takiemu rozwiązaniu można ograniczyć znacznie koszty eksploatacyjne wykorzystując obniżkę jako np. nocną lub podczas dłuższych, stałych nieobecności w ciągu dnia.

Pliki do pobrania

- >> [Instrukcja obsługi](#)
- >> [Deklaracja zgodności](#)